PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-127251

(43) Date of publication of application: 11.05.1999

(51)Int.Ci.

HO4M 11/00 G06F 1/26 H04L 29/00 H04Q 9/00

(21)Application number : 09-287083

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

20.10.1997

(72)Inventor: SONEDA TAKESHI

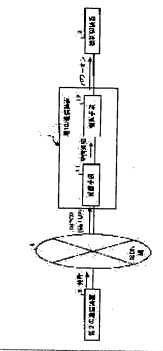
KUMEGATA TOSHIYASU NAKAMATA HITOSHI

(54) ISDN NETWORK COMMUNICATION UNIT, COMMUNICATION SYSTEM USING ISDN NETWORK AND POWER SOURCE CONTROL METHOD FOR THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform a remote control of a power source of a computer or the like by using an existing signal which and is used in an ISDN network system without requiring special signal or data in order to perform a remote control a power source of the computer or the like via an ISDN network.

SOLUTION: An INFO 2 signal of a start-up signal notified from an ISDN network 4 when a second communication unit 2 calls a first communication unit 1 or a SETUP signal of a call set request signal is a trigger signal. By making this trigger signal input to a reception means 11 of the first communication unit 1, the first communication unit 1 outputs a power on signal to a controlled device 3 from the control means 12 and makes a power source of the controlled device 3 controlled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

withdrawal

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

04.11.2003

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

[0031] (First Embodiment) Fig. 9 is an example of an ISDN communication system shown by the principle diagram of Fig.

1. Note that like reference numerals represent like components having the same or equivalent functions to components shown in Fig. 1.

- [0032] In the first embodiment, as shown in Fig. 9, a second communication device manipulated by an operator (not shown) is an ISDN digital telephone 2. Furthermore, a device, which is controlled remotely by this ISDN digital
- 10 telephone 2 over an ISDN network 4, is a personal computer 3. A first communication device provided between the ISDN network 4 and the personal computer 3 is a sort of an expansion card having a function of connecting with the ISDN network 4, and is a built-in ISDN card 1 installed in the personal computer 3.
 - [0033] The built-in ISDN card 1 has a receiver 11 and a controller 12. The receiver 11 receives an INFO2 signal notified from the ISDN network 4 based on a call from the ISDN digital telephone 2, and outputs a notification of
- this receipt (receipt notification) to the controller 12. The controller 12 receives the receipt notification sent from the receiver 11, generates a power-on signal for controlling the power source of the personal computer 3, and outputs this power-on signal to a power controller 32
- of the personal computer 3. To the built-in ISDN card 1, electric power is always supplied independently from the power source of a main unit of the computer controlled by the power controller 32.
- [0034] When the power controller 32 receives the power-30 on signal, the personal computer 3 automatically shifts to a power-on state from a power-off state so as to enable the normal operations, and when the personal computer 3 is in a power-saving state which is called standby or sleep, the

personal computer 3 automatically restores itself to a state of enabling the normal operations.

- 5 [0042] (Second Embodiment) Fig. 12 is another example of the ISDN communication system shown by the principle diagram of Fig. 1. Note that like reference numerals represent like components having the same or equivalent functions to components shown in Fig. 1.
- 10 [0043] In the second embodiment, as shown in Fig. 12, the second communication device manipulated by an operator (not shown) is a personal computer 2 having an ISDN card. A device, which is controlled remotely by the personal computer 2 having the ISDN card over the ISDN network 4, is a dial-up router 3. The first communication device having a function of connecting with the ISDN network 4 is a line

controller 1 in the dial-up router 3.

and the controller 12. The receiver 11 receives a SETUP signal notified from the ISDN network 4 based on a call of the personal computer 2 having the ISDN card, and outputs a notification of this receipt (receipt notification) to the controller 12.

The line controller 1 includes the receiver 11

[0045] The controller 12 receives the receipt
25 notification sent from the receiver 11, generates a poweron signal for controlling a power source of the main unit
of the dial-up router, and outputs the power-on signal to
the power controller 32 within the dial-up router 3. To
the line controller 1, electric power is always supplied
30 independently from the power source of a main unit of the
dial-up router controlled by the power controller 32.
[0046] When the power controller 32 receives the poweron signal, the dial-up router 3 automatically shifts to a

power-on state from a power-off state to enable the normal operations, and when the dial-up router 3 is in the power-saving state, the dial-up router 3 automatically restores itself to a state of enabling the normal operations.

5

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 9] A block diagram of an example of the ISDN communication system shown by the principle diagram of Fig. 1.

[Explanations of Reference Numerals]

15

3 Device to be controlled

[Fig. 9]

- 20 2 ISDN digital telephone Call
 - 4 ISDN network
 - 1 Built-in ISDN card
- 25 3 Computer
 - 11 Receiver
 Notification of receipt
 - 12 Controller Power-on
- 30 32 Power controller

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-127251

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	
H04M 11/	00 301	H04M 11/00	3 0 1
G06F 1/	26	H04Q 9/00	3 0 1 A
H04L 29/	00	G06F 1/00	334J
H04Q 9/	00 3 0 1	H04L 13/00	Т

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 32 頁)

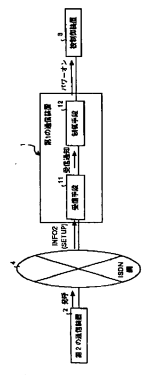
(21)出願番号	特顏平9-287083	(71)出願人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月20日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(72)発明者	曾根田 武
•			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(72)発明者	久目形 俊靖
			東京都稲城市大字大丸1405番地 株式会社
			富士通パソコンシステムズ内
		(72)発明者	中俣 等
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 酒井 宏明

(54) 【発明の名称】 ISDN網通信装置および ISDN網を用いた通信システム並びにその通信システムの電源制御 方法

(57)【要約】

【課題】 ISDN網を介してコンピュータ等の電源を 遠隔制御するための特別な信号やデータが不要であり、 ISDN網のシステムにおいて使用される既存の信号を 用いてコンピュータ等の電源を遠隔制御する。

【解決手段】 第2の通信装置2が第1の通信装置1を発呼した際にISDN網4から通知される起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号をトリガ信号とする。そのトリガ信号が第1の通信装置1の受信手段11に入力されることによって、第1の通信装置1はその制御手段12から被制御装置3にパワーオン信号を出力し、被制御装置3の電源を制御するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ISDN網に接続された他の通信装置からの発呼に基づいてISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信して、受信通知を出力する受信手段と、

該受信手段から送られてきた受信通知に基づいて、被制 御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生成し て該被制御装置に出力する制御手段と、

を具備することを特徴とするISDN網通信装置。

【請求項2】 当該通信装置にバスを介して接続された他の通信装置から送られてくる起動信号であるINFO 1信号を監視して、INFO1信号を受信した時にその 受信を知らせる通知を出力する監視手段と、

該監視手段からINFO1信号の受信通知を受け取った 後に所定のタイミングで前記受信手段からINFO2信 号の受信通知を受け取った時には他の通信装置の発呼に 対するISDN網からの応答であると判定して放置し、 一方該監視手段からINFO1信号の受信通知を受けと っていない時に前記受信手段からINFO2信号の受信 通知を受け取った時には当該通信装置が発呼されている と判定して前記制御手段にパワーオン信号の出力を許可 する発呼先判定手段と、

を具備することを特徴とする請求項1に記載のISDN 網通信装置。

【請求項3】 前記被制御装置に前記パワーオン信号を 出力してからの経過時間を計測するタイマ手段と、

該タイマ手段による計時中は呼出中を通知するALER T信号をISDN網に送信し続け、一方該タイマ手段に より少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する 時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止す るとともに接続したことを通知するCONNECT信号 をISDN網に送信する送信手段と、

を具備することを特徴とする請求項1または2に記載の ISDN網通信装置。

【請求項4】 前記被制御装置は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら当該通信装置に状態移行通知を出力するようになっており、

当該通信装置は、前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取るまでの間は呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続け、一方前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信する送信手段を具備することを特徴とする請求項1または2に記載のISDN網通信装置。

【請求項5】 前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した他の通信装置に固有の識別子を

取得する識別子取得手段と、

前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後にISDN網に接続中の回線を切断する回線切断手段と、

前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力してからの 経過時間を計測するタイマ手段と、

該タイマ手段により少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する他の通信装置にコールバックを行うコールバック手段と、

10 を具備することを特徴とする請求項1または2に記載の ISDN網通信装置。

【請求項6】 前記被制御装置は、前記パワーオン信号 の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常 動作可能状態に移行したら当該通信装置に状態移行通知 を出力するようになっており、

当該通信装置は、前記SETUP信号内に含まれた、該 SETUP信号を出力した他の通信装置に固有の識別子 を取得する識別子取得手段と、

前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後に I の SDN網に接続中の回線を切断する回線切断手段と、

回線切断後に前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取ったら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する他の通信装置にコールバックを行うコールバック手段と、

を具備することを特徴とする請求項1または2に記載の ISDN網通信装置。

【請求項7】 前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した他の通信装置に固有の識別子を取得する識別子取得手段と、

30 前記他の通信装置の回線接続状態を保持可能な呼放棄時間を識別子に対応させて予め記憶するとともに、前記被制御装置の電源作動処理に要する時間を予め記憶してなる記憶手段と、

前記記憶手段から、前記識別子取得手段により取得された識別子に基づいて対応する呼放棄時間を選択するとともに、前記被制御装置の電源作動処理に要する時間を選択し、選択された該呼放棄時間および電源作動処理に要する時間に基づいて、接続中の回線を接続状態のまま保持するか、または切断するかの判定を行う回線接続判定手段と.

を具備することを特徴とする請求項1または2に記載の ISDN網通信装置。

【請求項8】 ISDN網と、

該ISDN網を介して相互に接続され得る第1の通信装置および第2の通信装置と、

前記第1の通信装置に接続され、前記第2の通信装置からの発呼に基づいて電源の作動が制御される被制御装置と、

を具備し、

50 前記第1の通信装置は、前記ISDN網に接続された前

記第2の通信装置からの発呼に基づいて前記ISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信して、受信通知を出力する受信手段と、

該受信手段から送られてきた受信通知に基づいて、前記 被制御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生 成して該被制御装置に出力する制御手段と、

を具備することを特徴とする ISDN網を用いた通信システム。

【請求項9】 前記第1の通信装置は、該第1の通信装 10 置にバスを介して接続された第3の通信装置から送られてくる起動信号であるINFO1信号を監視して、INFO1信号を受信した時にその受信を知らせる通知を出力する監視手段と、

該監視手段からINFO1信号の受信通知を受け取った後に所定のタイミングで当該第1の通信装置の前記受信手段からINFO2信号の受信通知を受け取った時には前記第3の通信装置の発呼に対するISDN網からの応答であると判定して放置し、一方該監視手段からINFO1信号の受信通知を受けとっていない時に前記受信手段からINFO2信号の受信通知を受け取った時には当該第1の通信装置が発呼されていると判定して当該第1の通信装置の前記制御手段にパワーオン信号の出力を許可する発呼先判定手段と、

を具備することを特徴とする請求項8に記載のISDN網を用いた通信システム。

【請求項10】 前記第1の通信装置は、前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段と、

該タイマ手段による計時中は呼出中を通知するALER T信号をISDN網に送信し続け、一方該タイマ手段により少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信する送信手段と、

を具備することを特徴とする請求項8または9に記載の ISDN網を用いた通信システム。

【請求項11】 前記被制御装置は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置に状態移行通知を出力する状態移行通知手段を具備し、

また前記第1の通信装置は、前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取るまでの間は呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続け、一方前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信する送信手段を具備することを特徴とする請求項8または9に記載のISDN網を用いた通信システム。

【請求項12】 前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後に、接続中の回線を切断する回線切断手段を具備し、

また前記第2の通信装置は、前記第1の通信装置による 前記パワーオン信号の出力からの経過時間を計測するタ イマ手段と、

該タイマ手段により少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記第1の通信装置 を再発呼する再発呼手段と、

を具備することを特徴とする請求項8または9に記載の ISDN網を用いた通信システム。

【請求項13】 前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後に、接続中の回線を切断する回線切断手段を具備し、

また前記第1の通信装置は、前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した前記第2の通信装置に固有の識別子を取得する識別子取得手段と、

20 前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力してからの 経過時間を計測するタイマ手段と、

該タイマ手段により少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する前記第2の通信装置にコールバックを行うコールバック手段と、

を具備することを特徴とする請求項8または9に記載の ISDN網を用いた通信システム。

【請求項14】 前記被制御装置は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置に状態移行通知を出力する状態移行通知手段を具備し、

また前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後に、接続中の回線を切断する回線切断手段を具備し、

さらに前記第1の通信装置は、前記SETUP信号内に 含まれた、該SETUP信号を出力した前記第2の通信 装置に固有の識別子を取得する識別子取得手段と、

回線切断後に前記被制御装置から前記状態移行通知を受 40 け取ったら前記SETUP信号内の前記識別子に対応す る前記第2の通信装置にコールバックを行うコールバッ ク手段と、

を具備することを特徴とする請求項8または9に記載の ISDN網を用いた通信システム。

【請求項15】 前記第1の通信装置は、前記SETU P信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した前記 第2の通信装置に固有の識別子を取得する識別子取得手 段と

前記第2の通信装置の回線接続状態を保持可能な呼放棄 50 時間を識別子に対応させて予め記憶するとともに、前記

20

30

40

.5

被制御装置の電源作動処理に要する時間を予め記憶してなる記憶手段と、

前記記憶手段から、前記識別子取得手段により取得された識別子に基づいて対応する呼放棄時間を選択するとともに、前記被制御装置の電源作動処理に要する時間を選択し、選択された該呼放棄時間および電源作動処理に要する時間に基づいて、接続中の回線を接続状態のまま保持するか、または切断するかの判定を行う回線接続判定手段と、

を具備することを特徴とする請求項8または9に記載の ISDN網を用いた通信システム。

【請求項16】 ISDN網を介して相互に接続され得る第1の通信装置および第2の通信装置の、前記第1の通信装置に接続された被制御装置の電源の作動を前記第2の通信装置からの発呼に基づいて制御するにあたって、

前記第2の通信装置が前記第1の通信装置を発呼するステップと、

前記第1の通信システムが、前記第2の通信装置の発呼に基づいて前記ISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信するステップと、

前記第1の通信システムが、前記被制御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生成して該被制御装置に 出力するステップと、

を含むことを特徴とする ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項17】 前記第1の通信装置は、該第1の通信装置にバスを介して接続された第3の通信装置から送られてくる起動信号であるINFO1信号の受信を常時監視し、

前記パワーオン信号の出力ステップは、INFO1信号を受信した後に所定のタイミングで前記INFO2信号を受信した時には前記第3の通信装置の発呼に対するISDN網からの応答であると判定し、一方INFO1信号を受信していない時に前記INFO2信号を受信した時には当該第1の通信装置が発呼されていると判定するステップと、

前記第3の通信装置の発呼に対するISDN網からの応答であると判定した場合には放置するステップと、

当該第1の通信装置が発呼されていると判定した場合にはパワーオン信号を生成して前記被制御装置に出力するステップと、

を含むことを特徴とする請求項16に記載のISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項18】 前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が 該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行う ステップと、

一方、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワ

ーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置が前記パワーオン信号の出力後の経過時間の計測を行うステップ と

6

前記第1の通信装置が、経過時間の計時中に呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続けるステップと

前記第1の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信するステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17に記載の ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項19】 前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が 該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行う ステップと、

前記被制御装置が電源作動処理終了後、正常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置に状態移行通知を出力するステップと、

一方、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置が呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続けるステップと、

前記第1の通信装置が、前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信するステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17に記載の ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項20】 前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が接続中の回線を切断するステップと、

前記第2の通信装置が前記第1の通信装置による前記パワーオン信号の出力からの経過時間の計測を行うステップと、

前記第2の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記第1の通信装置を再発呼するステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17記載のI SDN網を用いた通信システム。

【請求項21】 前記第1の通信装置が前記SETUP 信号の受信後、該SETUP信号内に含まれた、該SE TUP信号を出力した前記第2の通信装置に固有の識別 子を取得するステップと、

前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が接続中の回線を切断する

50 ステップと、

-4-

前記第1の通信装置が前記パワーオン信号の出力からの 経過時間の計測を行うステップと、

前記第1の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電 源作動処理に要する時間だけ計時したら前記SETUP 信号内の前記識別子に対応する前記第2の通信装置にコ ールバックを行うステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17に記載の ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項22】 前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が 該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行う ステップと、

前記被制御装置が電源作動処理終了後、正常動作可能状 態に移行したら前記第1の通信装置に状態移行通知を出 力するステップと、

前記第1の通信装置が前記SETUP信号の受信後、該 SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力 した前記第2の通信装置に固有の識別子を取得するステ ップと、

前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン 信号を出力した後、前記第1の通信装置および前記第2 の通信装置の少なくとも一方が接続中の回線を切断する ステップと、

前記第1の通信装置が、回線切断後に前記被制御装置か ら前記状態移行通知を受け取ったら前記SETUP信号 内の前記識別子に対応する前記第2の通信装置にコール バックを行うステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17に記載の ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【請求項23】 前記第1の通信装置が前記SETUP 信号の受信後、該SETUP信号内に含まれた、該SE TUP信号を出力した前記第2の通信装置に固有の識別 子を取得するステップと、

前記第1の通信装置が、取得した識別子に基づいて対応 する呼放棄時間を選択するとともに、前記被制御装置の 電源作動処理に要する時間を選択し、選択された該呼放 棄時間および電源作動処理に要する時間に基づいて、接 続中の回線を接続状態のまま保持するか、または切断す るかの判定を行うステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17に記載の ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ISDN網端末機 およびISDN網を用いた通信システム並びにISDN 網端末機の電源制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータシステムのネットワ ーク化および複雑化により、コンピュータのメンテナン スやサポートを遠隔地の端末機を操作して迅速に行うリ モートアクセス方法が提供されている。

【0003】従来、リモートアクセスを行う際に、パー ソナルコンピュータ等の電源のオン/オフを電話回線を 介して遠隔制御(リモート制御)するために、主端局装 置により遠隔操作される従端局装置間において制御信号 のうちのデータ受信キャリア検出回路の信号を分岐抽出 し、その信号の二値状態に基づいて従端局装置の電源を 制御するようにした装置(特開昭52-79841号公 開公報に開示)や、端末装置から計算機システムに電源 投入メッセージや電源切断要求メッセージを送信して計 算機システムの電源を制御するようにしたシステム(特 開昭56-159720号公開公報に開示)が提案され ている。これらの装置およびシステムでは、遠隔操作す る側の装置と遠隔操作される側の装置やシステムとの間 の信号やメッセージの授受は一般的なアナログ電話回線 を介して行われる。

【0004】それに対して、近時アナログの公衆電話回 線網を利用するのに代えてISDN(統合ディジタル通 信サービス)網を利用してコンピュータ等のISDN網 端末機同士を接続するようになってきている。このIS DN網を利用したコンピュータ等の電源の遠隔制御につ いては、発信端末機の出力する発呼信号内に、端末機電 源制御用のデータを記録設定したサブアドレス情報を付 加し、そのサブアドレス情報に基づいて、リモート制御 される受信端末機の電源をオン/オフさせるようにした ISDNも得端末機の電源制御装置が提案されている (特開平5-308390号公開公報に開示)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開平5-308390号公開公報に開示された技術で は、発信端末機が、端末機電源制御用データが記録設定 されてなるサブアドレス情報を付加する機能を有してい なければならず、この機能を有していない場合にはIS DN網を介して接続されてなる端末機の電源を遠隔制御 することができないという問題があった。

【0006】本発明は、上記問題点を解決するためにな されたもので、ISDN網を介してコンピュータ等の電 源を遠隔制御するための特別な信号やデータが不要であ り、ISDN網のシステムにおいて使用される既存の信 号を用いてコンピュータ等の電源を遠隔制御することを 目的とする。

【課題を解決するための手段】請求項1に係るISDN 網通信装置1は、図1にその原理図を示すように、IS DN網4に接続された他の通信装置2からの発呼に基づ いてISDN網4から通知された起動信号であるINF O 2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を 受信して、受信通知を出力する受信手段11と、該受信 手段11から送られてきた受信通知に基づいて、被制御 50 装置3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成し

て該被制御装置3に出力する制御手段12と、を具備することを特徴とする。

【0008】請求項2に係るISDN網通信装置1は、 図2にその原理図を示すように、請求項1記載の発明に おいて、当該通信装置1にバス7を介して接続された他 の通信装置5から送られてくる起動信号であるINFO 1信号を監視して、 INFO1信号を受信した時にその 受信を知らせる通知を出力する監視手段13と、該監視 手段13からINFO1信号の受信通知を受け取った後 に所定のタイミングで前記受信手段11からINFO2 信号の受信通知を受け取った時には他の通信装置5の発 呼に対する ISDN網4からの応答であると判定して放 置し、一方該監視手段13からINFO1信号の受信通 知を受けとっていない時に前記受信手段11からINF O 2 信号の受信通知を受け取った時には当該通信装置 1 が発呼されていると判定して前記制御手段12にパワー オン信号の出力を許可する発呼先判定手段14と、を具 備することを特徴とする。

【0009】請求項3に係るISDN網通信装置1は、図3にその原理図を示すように、請求項1または2記載の発明において、前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段15と、該タイマ手段15による計時中は呼出中を通知するALERT信号をISDN網4に送信し続け、一方該タイマ手段15により少なくとも前記被制御装置3の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信する送信手段16と、を具備することを特徴とする。

【0010】請求項4に係るISDN網通信装置1は、図4にその原理図を示すように、請求項1または2記載の発明において、前記被制御装置3は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら当該通信装置1に状態移行通知を出力するようになっており、当該通信装置1は、前記被制御装置3から前記状態移行通知を受け取るまでの間は呼出中を通知するALERT信号をISDN網4に送信し続け、一方前記被制御装置3から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信する送信手段16と、を具備することを特徴とする。

【0011】請求項5に係るISDN網通信装置1は、図5にその原理図を示すように、請求項1または2記載の発明において、前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した他の通信装置2に固有の識別子を取得する識別子取得手段17と、前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力した後にISDN網4に接続中の回線を切断する回線切断手段18と、前記被制御

....

装置3に前記パワーオン信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段15と、該タイマ手段15により少なくとも前記被制御装置3の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する他の通信装置2にコールバックを行うコールバック手段19と、を具備することを特徴とする。

10

【0012】請求項6に係るISDN網通信装置1は、図6にその原理図を示すように、請求項1または2記載の発明において、前記被制御装置3は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら当該通信装置1に状態移行通知を出力するようになっており、当該通信装置1は、前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した他の通信装置2に固有の識別子を取得する識別子取得手段17と、前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力した後にISDN網4に接続中の回線を切断する回線切断手段18と、回線切断後に前記被制御装置3から前記状態移行通知を受け取ったら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する他の通信装置2にコールバックを行うコールバック手段19と、を具備することを特徴とする。

【OO13】請求項7に係るISDN網通信装置1は、 図7にその原理図を示すように、請求項1または2記載 の発明において、前記SETUP信号内に含まれた、該 SETUP信号を出力した他の通信装置2に固有の識別 子を取得する識別子取得手段17と、前記他の通信装置 2の回線接続状態を保持可能な呼放棄時間を識別子に対 応させて予め記憶するとともに、前記被制御装置3の電 源作動処理に要する時間を予め記憶してなる記憶手段1 01と、前記記憶手段101から、前記識別子取得手段 17により取得された識別子に基づいて対応する呼放棄 時間を選択するとともに、前記被制御装置3の電源作動 処理に要する時間を選択し、選択された該呼放棄時間お よび電源作動処理に要する時間に基づいて、接続された 回線を接続状態のまま保持するか、または切断するかの 判定を行う回線接続判定手段102と、を具備すること を特徴とする。

【0014】請求項8に係るISDN網を用いた通信システムは、図1にその原理図を示すように、ISDN網4と、該ISDN網4を介して相互に接続され得る第1の通信装置1および第2の通信装置2と、前記第1の通信装置1に接続され、前記第2の通信装置2からの発呼に基づいて電源の作動が制御される被制御装置3とを具備し、前記第1の通信装置1は、前記ISDN網4に接続された前記第2の通信装置2からの発呼に基づいて前記ISDN網4から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信して、受信通知を出力する受信手段11と、該受信手段11から送られてきた受信通知に基づいて、前記被制御装置3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成

して該被制御装置3に出力する制御手段12と、を具備することを特徴とする。

【0015】請求項9に係るISDN網を用いた通信シ ステムは、図2にその原理図を示すように、請求項8記 載の発明において、前記第1の通信装置1は、該第1の 通信装置1にバス7を介して接続された第3の通信装置 5から送られてくる起動信号である INFO1信号を監 視して、INFO1信号を受信した時にその受信を知ら せる通知を出力する監視手段13と、該監視手段13か ら INFO 1 信号の受信通知を受け取った後に所定のタ イミングで当該第1の通信装置1の前記受信手段11か ら INFO 2 信号の受信通知を受け取った時には前記第 3の通信装置5の発呼に対するISDN網4からの応答 であると判定して放置し、一方該監視手段13からIN FO1信号の受信通知を受けとっていない時に前記受信 手段11からINFO2信号の受信通知を受け取った時 には当該第1の通信装置1が発呼されていると判定して 当該第1の通信装置1の前記制御手段12にINFO2 信号の受信通知を出力する発呼先判定手段14と、を具 備することを特徴とする。

【0016】請求項10に係るISDN網を用いた通信システムは、図3にその原理図を示すように、請求項8または9記載の発明において、前記第1の通信装置1は、前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段15と、該タイマ手段15による計時中は呼出中を通知するALERT信号をISDN網4に送信し続け、一方該タイマ手段15により少なくとも前記被制御装置3の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信する送信手段と、を具備することを特徴とする。

【0017】請求項11に係るISDN網を用いた通信システムは、図4にその原理図を示すように、請求項8または9記載の発明において、前記被制御装置3は、前記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処理が終了して正常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置1に状態移行通知を出力する状態移行通知手段31を具備し、また前記第1の通信装置1は、前記被制御装置3から前記状態移行通知を受け取るまでの間は呼出中を通知するALERT信号をISDN網4に送信し続け、一方前記被制御装置3から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信する送信手段16と、を具備することを特徴とする。

【0018】請求項12に係るISDN網を用いた通信システムは、図8にその原理図を示すように、請求項8または9記載の発明において、前記第1の通信装置1お

よび前記第2の通信装置2の少なくとも一方が、前記第 1の通信装置1が前記被制御装置3に前記パワーオン信 号を出力した後に、接続中の回線を切断する回線切断手 段18、21を具備し、また前記第2の通信装置2は、 前記第1の通信装置1による前記パワーオン信号の出力 からの経過時間を計測するタイマ手段22と、該タイマ 手段22により少なくとも前記被制御装置3の電源作動 処理に要する時間だけ計時したら前記第1の通信装置1 を再発呼する再発呼手段23と、を具備することを特徴 とする。この発明で、遠隔制御される被制御装置3が複 数ある場合には、第2の通信装置2内に、各被制御装置 3の電源作動処理の完了に要する時間を予め記憶した記 憶手段24を設け、第2の通信装置2が発呼した被制御 装置3に該当する電源作動処理完了に要する時間を該記 億手段24から選択し、その選択した時間に達するまで タイマ手段22により計時するようにする。

【OO19】請求項13に係るISDN網を用いた通信 システムは、図5にその原理図を示すように、請求項8. または9記載の発明において、前記第1の通信装置1お よび前記第2の通信装置2の少なくとも一方が、前記第 1の通信装置1が前記被制御装置3に前記パワーオン信 号を出力した後に、接続中の回線を切断する回線切断手 段18を具備し、また前記第1の通信装置1は、前記8 ETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力し た前記第2の通信装置2に固有の識別子を取得する識別 子取得手段17と、前記被制御装置3に前記パワーオン 信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段1 5と、該タイマ手段15により少なくとも前記被制御装 置3の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記S ETUP信号内の前記識別子に対応する前記第2の通信 装置2にコールバックを行うコールバック手段19と、 を具備することを特徴とする。

【0020】請求項14に係るISDN網を用いた通信 システムは、図6にその原理図を示すように、請求項8 または9記載の発明において、前記被制御装置3は、前 記パワーオン信号の受信に基づいて行われる電源作動処 理が終了して正常動作可能状態に移行したら前記第1の 通信装置1に状態移行通知を出力する状態移行通知手段 31を具備し、また前記第1の通信装置1および前記第 2の通信装置2の少なくとも一方が、前記第1の通信装 置1が前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力し た後に、接続中の回線を切断する回線切断手段18,2 1を具備し、さらに前記第1の通信装置1は、前記SE TUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した 前記第2の通信装置2に固有の識別子を取得する識別子 取得手段17と、回線切断後に前記被制御装置3から前 記状態移行通知を受け取ったら前記SETUP信号内の 前記識別子に対応する前記第2の通信装置2にコールバ ックを行うコールバック手段19と、を具備することを 50 特徴とする。

30

14 甘べいて電源リ

【0021】請求項15に係るISDN網を用いた通信 システムは、図7にその原理図を示すように、請求項8 または9記載の発明において、前記第1の通信装置1 は、前記SETUP信号内に含まれた、該SETUP信 号を出力した前記第2の通信装置2に固有の識別子を取 得する識別子取得手段17と、前記第2の通信装置2の 回線接続状態を保持可能な呼放棄時間を識別子に対応さ せて予め記憶するとともに、前記被制御装置3の電源作 動処理に要する時間を予め記憶してなる記憶手段101 と、前記記憶手段101から、前記識別子取得手段17 により取得された識別子に基づいて対応する呼放棄時間 を選択するとともに、前記被制御装置3の電源作動処理 に要する時間を選択し、選択された該呼放棄時間および 電源作動処理に要する時間に基づいて、接続された回線 を接続状態のまま保持するか、または切断するかの判定 を行う回線接続判定手段102と、を具備することを特 徴とする。

【0022】請求項16に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、ISDN網を介して相互に接続され得る第1の通信装置および第2の通信装置の、前記第1の通信装置に接続された被制御装置の電源の作動を前記第2の通信装置からの発呼に基づいて制御するにあたって、前記第2の通信装置が前記第1の通信システムが、前記第2の通信装置の発呼に基づいて前記ISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信するステップと、前記第1の通信システムが、前記被制御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生成して該被制御装置に出力するステップと、を含むことを特徴とする。

【OO23】請求項17に係るISDN網を用いた通信 システムの電源制御方法は、請求項16記載の発明にお いて、前記第1の通信装置は、該第1の通信装置にバス を介して接続された第3の通信装置から送られてくる起 動信号である INFO1 信号の受信を常時監視し、前記 パワーオン信号の出力ステップは、INFO1信号を受 信した後に所定のタイミングで前記INFO2信号を受 信した時には前記第3の通信装置の発呼に対するISD N網からの応答であると判定し、一方 INFO1信号を 受信していない時に前記INFO2信号を受信した時に は当該第1の通信装置が発呼されていると判定するステ ップと、前記第3の通信装置の発呼に対するISDN網 からの応答であると判定した場合には放置するステップ と、当該第1の通信装置が発呼されていると判定した場 合にはパワーオン信号を生成して前記被制御装置に出力 するステップと、を含むことを特徴とする。

【0024】請求項18に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載の発明において、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が

該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行うステップと、一方、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置が前記パワーオン信号の出力後の経過時間の計測を行うステップと、前記第1の通信装置が、経過時間の計時中に呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続けるステップと、前記第1の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信するステップと、を含むことを特徴とする。【0025】請求項19に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載のステムの電源制御方法は、請求項16または17記載

10025】請取項19に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載の発明において、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行うステップと、前記被制御装置が電源作動処理終了後、正常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置に状態移行通知を出力するステップと、一方、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置が呼出中を通知するALERT信号をISDN網に送信し続けるステップと、前記第1の通信装置が、前記被制御装置から前記状態移行通知を受け取ったら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網に送信するステップと、を含むことを特徴とする。

【0026】請求項20に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載の発明において、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が接続中の回線を切断するステップと、前記第2の通信装置が前記第1の通信装置による前記パワーオン信号の出力からの経過時間の計測を行うステップと、前記第2の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記第1の通信装置を再発呼するステップと、を含むことを特徴とする。

【0027】請求項21に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載の発明において、前記第1の通信装置が前記SETUP信号の受信後、該SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した前記第2の通信装置に固有の識別子を取得するステップと、前記第1の通信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が接続中の回線を切断するステップと、前記第1の通信装置が前記パワーオン信号の出力からの経過時間の計測を行うステップと、前記第1の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時し

たら前記SETUP信号内の前記識別子に対応する前記第2の通信装置にコールバックを行うステップと、を含むことを特徴とする。

【0028】請求項22に係るISDN網を用いた通信 システムの電源制御方法は、請求項16または17記載 の発明において、前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記被制御装置が 該パワーオン信号の受信に基づいて電源作動処理を行う ステップと、前記被制御装置が電源作動処理終了後、正 常動作可能状態に移行したら前記第1の通信装置に状態 移行通知を出力するステップと、前記第1の通信装置が 前記SETUP信号の受信後、該SETUP信号内に含 まれた、該SETUP信号を出力した前記第2の通信装 置に固有の識別子を取得するステップと、前記第1の通 信装置が前記被制御装置に前記パワーオン信号を出力し た後、前記第1の通信装置および前記第2の通信装置の 少なくとも一方が接続中の回線を切断するステップと、 前記第1の通信装置が、回線切断後に前記被制御装置か ら前記状態移行通知を受け取ったら前記SETUP信号 内の前記識別子に対応する前記第2の通信装置にコール 20 バックを行うステップと、を含むことを特徴とする。

【0029】請求項23に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、請求項16または17記載の発明において、前記第1の通信装置が前記SETUP信号の受信後、該SETUP信号内に含まれた、該SETUP信号を出力した前記第2の通信装置に固有の識別子を取得するステップと、前記第1の通信装置が、取得した識別子に基づいて対応する呼放棄時間を選択するとともに、前記被制御装置の電源作動処理に要する時間を選択し、選択された該呼放棄時間および電源作動処理に要する時間に基づいて、接続された回線を接続状態のまま保持するか、または切断するかの判定を行うステップと、を含むことを特徴とする。

[0030]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るISDN網通信装置およびISDN網を用いた通信システム並びにその通信システムの電源制御方法の実施の形態について図9~図27を参照しつつ詳細に説明する。

【0031】(実施の形態1)図9には、図1の原理図に示すISDN通信システムの一例が示されている。なお、図1に示す構成と同一または同等の機能を有する構成要素については図1と同じ符号を付している。

【0032】実施の形態1では、図9に示すように、オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はISDN用ディジタル電話2である。また、このISDN用ディジタル電話2によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網4とパーソナルコンピュータ3との間に介在する第1の通信装置は、ISDN網4との接続機能を有する拡張カードの一種であり、パーソナルコンピ 50

16

ュータ3内に取り付けられた内蔵ISDNカード1である。

【0033】内蔵ISDNカード1は受信部11および制御部12を備えている。受信部11は、ISDN用ディジタル電話2の発呼に基づいてISDN網4から通知されたINFO2信号を受信し、その受信した旨の通知(受信通知)を制御部12に出力するようになっている。制御部12は、受信部11から送られてきた受信通知を受け取り、パーソナルコンピュータ3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成し、そのパワーオン信号をパーソナルコンピュータ3の電源制御部32に出力するようになっている。ここで、内蔵ISDNカード1には、電源制御部32により制御されるコンピュータ本体の電源から独立して常時電力が供給されているものとする

【0034】パーソナルコンピュータ3は、電源制御部32がパワーオン信号を受け取ることにより、電源オフ状態の時には自動的に電源オン状態へ移行して正常動作可能状態となり、またスタンバイもしくはスリープと呼ばれる省電力状態の時には正常動作可能状態へ自動的に復帰するようになっている。

【0035】図10には、規定フォーマットで定められたISDN網システムにおける回線接続開始時の交信状態が示されている。まず発信側通信装置(本例ではISDN用ディジタル電話2)は、受信側通信装置(本例では内蔵ISDNカード1)を発呼するために、ISDN網4に起動信号の1つであるINFO1信号を送信する。それに対してISDN網4からINFO2信号が返される。そして発信側通信装置はINFO3信号をISDN網4へ送信し、ISDN網4からINFO4信号が戻ってくる。それによって発信側通信装置はISDN網4に対して呼設定(SETUP)信号を送信する。

【0036】しかる後、ISDN網4は受信側通信装置にINFO2信号を送信し、それに対して受信側通信装置はINFO3信号をISDN網4へ返す。そして、ISDN網4から順次INFO4信号および呼設定(SETUP)信号が出力され、それらを順次受信側通信装置が受信することにより回線の接続が確立される。なお、INFO1~4および呼設定(SETUP)の各信号は、ISDN網を用いた通信システムにおいて予め規定された信号である。

【0037】図11には、図9に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDN用ディジタル電話2)において行われる処理と受信側通信装置(本例では内蔵ISDNカード1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。まず、パーソナルコンピュータ3の電源がオフ状態の時には、受信側通信装置はINFO2信号の待ち受け状態となっている(ステップS111)。

【0038】この状態で、発信側通信装置が受信側通信 装置を発呼すると(ステップS211)、受信側通信装 置の受信部11はISDN網4からINFO2信号を受 信し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は 受信通知を受け取るとパワーオン信号を生成してコンピ ュータ3の電源制御部32へ出力する(ステップS11 2)。それによって、コンピュータ3の電源はオン状態 となる。パーソナルコンピュータ3が省電力状態から正 常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0039】上記実施の形態1によれば、ISDN網シ ステムにおいてINFO2信号が既存の信号であるた め、オペレータが遠隔操作を行うために使用するISD N用ディジタル電話2に、遠隔制御用の特別な信号等を 発信するような特別な機能が付加されていなくても、コ ンピュータ3の電源を遠隔制御することができる。

【0040】また、上記実施の形態1によれば、ISD N網4から内蔵 ISDNカード1への信号の出力タイミ ングは、例えば実施の形態2で後述するSETUP信号 よりもINFO2信号の方が時間的に早いため、コンピ ュータ3の起動および省電力状態からの復帰をより早い 20 タイミングで行わせることができる。

【0041】このことは、ISDN網4の回線接続状態 を保持することができる時間 (呼放棄時間) が通常1分 間に規定されており、回線の状態があまり良くない場合 にISDN用ディジタル電話2の発呼からSETUP信 号の出力に至るまでに数秒以上要することがあることに 鑑みれば、極めて有効である。

【0042】 (実施の形態2) 図12には、図1の原理 図に示すISDN通信システムの他の例が示されてい る。なお、図1に示す構成と同一または同等の機能を有 する構成要素については図1と同じ符号を付している。

【0043】実施の形態2では、図12に示すように、 オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はI SDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。ま た、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2 によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置 はダイヤルアップルータ3である。また、ISDN網4 との接続機能を有する第1の通信装置は、ダイヤルアッ プルータ3内の回線制御部1である。

【0044】回線制御部1は受信部11および制御部1 2を備えている。受信部11は、ISDNカード搭載パ ーソナルコンピュータ2の発呼に基づいてISDN網4 から通知されたSETUP信号を受信し、その受信した 旨の通知(受信通知)を制御部12に出力するようにな

【0045】制御部12は、受信部11から送られてき た受信通知を受け取り、ダイヤルアップルータ本体の電 源を制御するためのパワーオン信号を生成し、そのパワ ーオン信号をダイヤルアップルータ3内の電源制御部3 2に出力するようになっている。ここで、回線制御部1

には、電源制御部32により制御されるダイヤルアップ ルータ本体の電源から独立して常時電力が供給されてい るものとする。

【0046】ダイヤルアップルータ3は、電源制御部3 2がパワーオン信号を受け取ることにより、電源オフ状 態の時には自動的に電源オン状態へ移行して正常動作可 能状態となり、また省電力状態の時には正常動作可能状 態へ自動的に復帰するようになっている。

【0047】図13には、図12に示す通信システムに おける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。 なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカ ード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる 処理と受信側通信装置(本例では回線制御部1)におい て行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記さ れている。まず、ダイヤルアップルータ本体の電源がオ フ状態の時には、受信側通信装置はSETUP信号の待 ち受け状態となっている(ステップS121)。

【0048】この状態で、発信側通信装置が受信側通信 装置を発呼すると(ステップS221)、受信側通信装 置の受信部11はISDN網4からSETUP信号を受 信し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は 受信通知を受け取るとパワーオン信号を生成してダイヤ ルアップルータ3の電源制御部32へ出力する(ステッ プS122)。それによって、ダイヤルアップルータ本 体の電源はオン状態となる。ダイヤルアップルータ3が 省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様 である。

【0049】上記実施の形態2によれば、ISDN網シ ステムにおいてSETUP信号が既存の信号であるた め、オペレータが遠隔操作を行うために使用するISD Nカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用 の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加され ていなくても、ダイヤルアップルータ3の電源を遠隔制 御することができる。

【0050】 (実施の形態3) 図14には、図2の原理 図に示すISDN通信システムの一例が示されている。 なお、図2に示す構成と同一または同等の機能を有する 構成要素については図2と同じ符号を付している。

【0051】実施の形態3では、図14に示すように、 オペレータ (図示せず) が操作する第2の通信装置は [SDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。ま た、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2 により ISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置 はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網 4との接続機能を有する第1の通信装置は、ターミナル アダプタ1である。また、このシステムでは、ターミナ ルアダプタ1以外にも、第3の通信装置としてISDN 用ディジタル電話5が外部バス7を介してISDN網4 に接続可能になっている。

【0052】ターミナルアダプタ1は受信部11、制御 50

部12および送信部16を備えている。受信部11は、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の発呼に基づいてISDN網4から通知されたINFO2信号を受信し、その受信した旨の通知(受信通知)を制御部12に出力するようになっている。

【0053】送信部16は、他の通信装置であるISDN用ディジタル電話5が当該ターミナルアダプタ1以外の通信装置(図示省略)を発呼したことにより出力されるINFO1信号を監視し、INFO1信号を受信した時に制御部12~INFO1受信の通知を出力するようになっている。従って、送信部16は監視手段としての機能を有していることになる。なお、監視手段として送信部16が用いられているのは、使用する線が受信部11と異なるからである。

【0054】制御部12は、受信部11から送られてきたINFO2受信の通知を受け取るとともに、そのINFO2受信通知の受信直前に送信部16からINFO1受信通知を受け取っているか否かによって、ISDN網4から送られてきたINFO2信号により呼び出されているか否かの判定を行う。

【0055】従って、制御部12は発呼先判定手段としての機能を有していることになる。そして、制御部12は、当該ターミナルアダプタ1が呼び出されている場合にはコンピュータ3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成し、そのパワーオン信号をコンピュータ3に出力するようになっている。ここで、ターミナルアダプタ1には常時電力が供給されているものとする。

【0056】コンピュータ3は、ターミナルアダプタ1との接続のインタフェースとなるCOMI/F部33、電源部34、CPU35および図示しない記憶装置等を備えており、それらはコンピュータ3内のバス36に接続されている。COMI/F部33はターミナルアダプタ1の制御部12からパワーオン信号を受け取ると専用の信号線37を介して電源部34に割込み信号を出力するようになっている。

【0057】電源部34は、常時電力が給されて動作可能な状態となっている電源投入回路(図示省略)を備えている。電源部34はCOMI/F部33から割込み信号を受け取るとその電源投入回路(図示省略)により、コンピュータ本体を電源オフ状態から自動的に電源オン状態にして正常動作可能状態とし、また省電力状態の時には正常動作可能状態へ自動的に復帰させるようになっている。

【0058】図15には、図14に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して供記されている。まず、コンピュータ2の本体の電

源がオフ状態の時には、受信側通信装置はINFO1信号およびINFO2信号の待ち受け状態となっている(ステップS131)。

【0059】この状態で、発信側通信装置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS231)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4からINFO2信号を受信し、制御部12へINFO2受信通知を出力する。制御部12はINFO2受信通知を受け取ると、受信したINFO2信号の直前にINFO1信号を受信しているか否かの判定を行う(ステップS132)。

【0060】直前にINFO1信号を受信していない場合には、受信したINFO2信号は、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2が自己のターミナルアダプタ1を呼び出したためにISDN網4から送られてきた信号であると判定する。そして制御部12はパワーオン信号を生成してコンピュータ3のCOMI/F部33へ出力する(ステップS133)。それによって、コンピュータ3の電源部34に割込み信号が入力され、コンピュータ本体の電源がオン状態となる。

20 【0061】一方、INFO2信号の受信直前にINFO1信号を受信している場合には、受信したINFO2信号は、他の通信装置であるISDN用ディジタル電話5が他の通信装置(図示省略)を発呼してINFO1信号を送信したことに対するISDN網4からの応答信号であると判定し、そのまま放置してステップS131へ戻る。この放置する場合とは、具体的には図10に示すように、発信側通信装置が発したINFO1信号に対してその直後にISDN網4から返されてくるINFO2信号(図10の左側の上から2番目の信号)を受信した30時に該当する。

【0062】また図10において、発信側通信装置がINFO1信号を発し、発信側通信装置とISDN網4との間でINFO2~4および呼設定(SETUP)の各信号の授受が行われた後にISDN網4から受信側装置に出力されるINFO2信号(図10の右側の一番上の信号)を受信した時には、ステップS133のパワーオン信号の出力へ進む。コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0063】上記実施の形態3によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、コンピュータ3の電源を遠隔制御することができるのに加えて、LAN(ローカルエリアネットワーク)等により接続された他のISDN用ディジタル電話5からの発呼に基づくINFO1信号に対してISDN網4から通知されたINFO2信号により誤ってコンピュータ3の電源が作動するのが防止される。

処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ 【0064】(実施の形態4)図16には、図3の原理 1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮 図に示すISDN通信システムの一例が示されている。 して併記されている。まず、コンピュータ3の本体の電 50 なお、図3に示す構成と同一または同等の機能を有する

構成要素については図3と同じ符号を付している。

【0065】実施の形態4では、図16に示すように、 オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はI SDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。ま た、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2 により ISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置 はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網 4との接続機能を有する第1の通信装置は、ターミナル アダプタ1である。

【0066】ターミナルアダプタ1は受信部11、制御 部12、送信部16およびタイマ部15を備えている。 受信部11は、ISDNカード搭載パーソナルコンピュ ータ2の発呼に基づいてISDN網4から通知されたI NFO2信号を受信し、その受信した旨の通知(受信通 知)を制御部12に出力するようになっている。

【0067】制御部12は、受信部11から送られてき たINFO2受信の通知を受け取り、コンピュータ3の 電源を制御するためのパワーオン信号を生成してコンピ ュータ3に出力するようになっている。送信部16は、 呼出中を通知するALERT信号および接続したことを 通知するCONNECT信号を ISDN網4に送信する ようになっている。

【0068】タイマ部15はコンピュータ3にパワーオ ン信号を出力してからの経過時間の計測を行うものであ り、ハードウェアタイマおよびソフトウェアタイマの何 れで構成されていてもよい。タイマ部15の計時終了

(タイマ満了)時間は、ISDN網4の呼放棄時間(通 常、1分)内において、コンピュータ3が電源オフ状態 から電源オン状態になるのに要する時間または省電力状 態から正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間に予 め設定されている。ここで、ターミナルアダプタ1には 常時電力が供給されているものとする。

【0069】コンピュータ3の構成および作用は上記実 施の形態3におけるコンピュータ3と同じであるので、 重複する説明を省略する。

【0070】図17には、図16に示す通信システムに おける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。 なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカ ード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる 処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ 1) において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮 して併記されている。まず、コンピュータ3の本体の電 源がオフ状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号

(INFO2信号またはSETUP信号) の待ち受け状 態となっている (ステップS141)。

【0071】この状態で、発信側通信装置が受信側通信 装置を発呼すると (ステップS241)、受信側通信装 置の受信部11はISDN網4からトリガ信号を受信 し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は受 信通知を受け取ると、パワーオン信号を生成してコンピ 50 基づいて ISDN網4から通知された INFO 2信号を

ュータ3のCOMI/F部33へ出力する。それと同時 にタイマ部15で計時を開始する(ステップS14 2)。パワーオン信号の出力によって、コンピュータ3 の電源部34に割込み信号が入力され、コンピュータ本 体は電源作動処理を開始する。

【0072】また、パワーオン信号の出力後、タイマ部 15の計時が満了するまで送信部16はISDN網4に ALERT信号を送信し続ける(ステップS144)。 タイマ部15の計時が満了した時点で(ステップS14 3)、送信部16はALERT信号の出力を停止してC ONNECT信号をISDN網4に送信する(ステップ S145)。このCONNECT信号の送信により、I SDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコン ピュータ2とターミナルアダプタ1との回線が接続さ れ、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコ ンピュータ3が接続されたことになる(ステップS24

【0073】なお、タイマ部15の計時が満了する時間 は、上述したようにコンピュータ3が電源オフ状態から 電源オン状態になるのに要する時間または省電力状態か ら正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間に設定さ れているため、CONNECT信号を送信した時点で既 にコンピュータ3は正常動作可能な状態になっている。 コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復 帰する場合も同様である。

【0074】上記実施の形態4によれば、ISDNカー ド搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別 な信号等を発信するような特別な機能が付加されていな くても、コンピュータ3の電源を遠隔制御することがで きるのに加えて、コンピュータ3の電源作動処理時間が ISDN網4の呼放棄時間(通常、1分間)よりも短い 場合に有効であり、さらにはコンピュータ3が正常動作 可能状態に移行した通知をターミナルアダプタ1に出力 するようになっていない場合に特に有効である。

【0075】(実施の形態5)図18には、図4の原理 図に示すISDN通信システムの一例が示されている。 なお、図4に示す構成と同一または同等の機能を有する 構成要素については図4と同じ符号を付している。

【0076】実施の形態5では、図18に示すように、 オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置は1 SDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。ま た、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2 により ISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置 はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網 4との接続機能を有する第1の通信装置は、ターミナル アダプタ1である。

【0077】ターミナルアダプタ1は受信部11、制御 部12および送信部16を備えている。受信部11は、 ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の発呼に

受信し、その受信した旨の通知(受信通知)を制御部1 2に出力するようになっている。

【0078】制御部12は、受信部11から送られてきたINFO2受信の通知を受け取り、コンピュータ3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成してコンピュータ3に出力するようになっている。送信部16は、呼出中を通知するALERT信号および接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信するようになっている。

【0079】コンピュータ3は、COMI/F部33、電源部34、CPU35、図示しない記憶装置等および状態移行通知部31を備えており、それらはコンピュータ3内のバス36に接続されている。状態移行通知部31は、ターミナルアダプタ1からパワーオン信号を受け取ることにより、コンピュータ本体が電源オフ状態から自動的に電源オン状態へ移行して正常動作可能状態となった時、または省電力状態から正常動作可能状態へ自動的に復帰した時に状態移行通知を出力するようになっている。

【0080】出力された状態移行通知は、コンピュータ 3内のバス36およびCOMI/F部33を介してター ミナルアダプタ1の制御部12へ送信される。なお、C OMI/F部33、電源部34およびCPU35の構成 および作用はそれぞれ上記実施の形態3と同じであるの で、重複する説明を省略する。

【0081】図19には、図18に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。まず、コンピュータ3の本体の電源がオフ状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号

(INFO2信号またはSETUP信号)の待ち受け状態となっている(ステップS151)。

【0082】この状態で、発信側通信装置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS251)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4からトリガ信号を受信し、制御部12は受信通知を出力する。制御部12は受信通知を受け取ると、パワーオン信号を生成してコンピュータ3のCOMI/F部33へ出力するとともに、コンピュータ3からの状態移行通知の待ち受け状態となる(ステップS152)。パワーオン信号の出力によって、コンピュータ3の電源部34に割込み信号が入力され、コンピュータ本体は電源作動処理を開始する。

【0083】そして、制御部12がコンピュータ3からの状態移行通知を受信するまで送信部16はISDN網4にALERT信号を送信し続ける(ステップS154)。制御部12が状態移行通知を受信した時点で(ステップS153)、送信部16はALERT信号の出力

を停止してCONNECT信号をISDN網4に送信する(ステップS155)。このCONNECT信号の送信により、ISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とターミナルアダプタ1との回線が接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコンピュータ3が接続されたことになる(ステップS252)。

【0084】なお、この時のコンピュータ3が電源オフ 状態から電源オン状態になるのに要する時間または省電 力状態から正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間 はISDN網4の呼放棄時間(通常、1分)内であると する。コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状、 態へ復帰する場合も同様である。

【0085】上記実施の形態5によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、コンピュータ3の電源を遠隔制御することができるのに加えて、コンピュータ3の電源作動処理時間が、ISDN網4の呼放棄時間(通常、1分間)よりも短い場合に有効である。

【0086】(実施の形態6)図20には、図8の原理図に示すISDN通信システムの一例が示されている。なお、図8に示す構成と同一または同等の機能を有する構成要素については図8と同じ符号を付している。

【0087】実施の形態6では、図20に示すように、オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。また、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置30はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網4とパーソナルコンピュータ3との間に介在する第1の通信装置は、ISDN網4との接続機能を有し、パーソナルコンピュータ3に内蔵されたISDNカード1である

【0088】内蔵ISDNカード1およびパーソナルコンピュータ3の構成および作用は上記実施の形態1と同じであるので、重複する説明を省略する。

【0089】ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2は、送信部25、タイマ部22および不揮発性の記憶部(メモリ)24を備えている。送信部25はコンピュータ3の内蔵ISDNカード1を発呼するためのINFO1信号、回線を切断する信号であるREL COM信号および内蔵ISDNカード1を発呼するためのINFO1信号をISDN網4に出力するようになっている。

【0090】従って、送信部25は回線切断手段21および再発呼手段23としての機能を有していることになる。なお、内蔵ISDNカード1に回線切断手段18(図8参照)を設けてもよい。タイマ部22はコンピュータ3の電源制御部32にパワーオン信号を出力して回

線を切断してからの経過時間の計測を行うものであり、 ハードウェアタイマおよびソフトウェアタイマの何れで 構成されていてもよい。

【0091】記憶部24は、ISDN網4の呼放棄時間 (通常、1分) 内の時間において、パワーオン信号の入力からコンピュータ3の電源作動処理の完了までに要する時間を予め記憶している。この記憶された時間、すなわちコンピュータ3の本体が電源オフ状態から電源オン状態になるのに要する時間または省電力状態から正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間に達するまでタイマ部22は計時を続ける。

【0092】図21には、図20に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例では内蔵ISDNカード1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。

【0093】まず、コンピュータ3の本体の電源がオフ

状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号(INFO 2信号またはSETUP信号)の待ち受け状態となっている(ステップS161)。この状態で、発信側通信装置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS261)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4からトリガ信号を受信し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は受信通知を受け取るとパワーオン信号を生成してコンピュータ3の電源制御部32へ出力する(ステップS162)。それによって、コンピュータ3

【0094】一方、パワーオン信号がコンピュータ3の電源制御部32に出力されると、発信側通信装置は、REL COM信号を出力して回線を切断する。同時に、発信側通信装置は記憶部24から適切なタイマ満了時間を読み出し、タイマ部22による計時を開始する(ステップS262)。この計時は、記憶部24から読み出されたタイマ満了時間に達するまで続けられる。タイマが満了したら(ステップS263)、発信側通信装置は再び受信側通信装置を発呼する(ステップS264)。

の本体は電源作動処理を開始する。

【0095】この再発呼に至るまでにコンピュータ3の本体は正常動作可能状態に移行しているため、発信側通信装置からの再発呼に基づいて受信側通信装置では着呼する(ステップS163)。それによって、ISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2と内蔵ISDNカード1との回線が接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコンピュータ3が接続されたことになる(ステップS265)。コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0096】上記実施の形態6によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別

な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、コンピュータ3の電源を遠隔制御することができるのに加えて、ISDN網4に接続されて遠隔制御されるコンピュータ3等が複数ある場合に、複数のコンピュータ3等にそれぞれタイマ部を設けずに済み、タイマ部22の数が1個で済むため、経済的である。また、上記実施の形態6によれば、コンピュータ3の電源作動処理時間がISDN網4の呼放棄時間(通常、1分間)よりも長い場合に回線を一旦切断するため回線使用料が高くならずに済む、という効果も得られる。

【0097】(実施の形態7)図22には、図5の原理図に示すISDN通信システムの一例が示されている。なお、図5に示す構成と同一または同等の機能を有する構成要素については図5と同じ符号を付している。

【0098】実施の形態7では、図22に示すように、オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。また、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網4との接続機能を有する第1の通信装置は、ターミナルアダプタ1である。

【0099】ターミナルアダプタ1は受信部11、制御部12、送信部16およびタイマ部15を備えている。受信部11は、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の発呼に基づいてISDN網4から通知されたSETUP信号を受信し、その受信した旨の通知(受信通知)を制御部12に出力するようになっている。

【0100】制御部12は、受信部11から送られてきた受信通知を受け取り、コンピュータ3の電源を制御するためのパワーオン信号を生成してコンピュータ3に出力するようになっている。また、制御部12は、受信部11からSETUP信号を受け取り、SETUP信号中に含まれる発呼元であるISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に固有の識別子を抽出して取得するようになっている。従って、制御部12は識別子取得手段17としての機能を有している。識別子は、例えば発信元の電話番号である。

【0101】送信部16は、回線を切断する信号である REL COM信号をISDN網4に送信するようになっており、従って回線切断手段18としての機能を有している。なお、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に回線切断手段21(図5参照)を設けてもよい。また、送信部16は、発呼元すなわちISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2を発呼するコールバック機能を有しており、コールバック手段19を構成している。

【0102】タイマ部15はコンピュータ3にパワーオン信号を出力してからの経過時間または回線切断後の経過時間の計測を行うものであり、ハードウェアタイマお

よびソフトウェアタイマの何れで構成されていてもよい。タイマ部15の計時終了(タイマ満了)時間は、コンピュータ3が電源オフ状態から電源オン状態になるのに要する時間または省電力状態から正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間に予め設定されている。ここで、ターミナルアダプタ1には常時電力が供給されているものとする。

【0103】コンピュータ3の構成および作用は上記実施の形態3におけるコンピュータ3と同じであるので、 重複する説明を省略する。

【0104】図23には、図22に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。

【0105】まず、コンピュータ3の本体の電源がオフ 状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号(INFO 2信号またはSETUP信号)の待ち受け状態となって いる(ステップS171)。この状態で、発信側通信装 置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS27 1)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4から SETUP信号を受信し、制御部12へ受信通知を出力 する。制御部12は受信通知を受け取ると、パワーオン 信号を生成してコンピュータ3のCOMI/F部33へ 出力する。

【0106】パワーオン信号の出力によって、コンピュータ3の電源部34に割込み信号が入力され、コンピュータ本体は電源作動処理を開始する。また、パワーオン信号の出力とともに、制御部12は発呼元に固有の電話番号等の識別子をSETUP信号から抽出して取得する。取得された識別子は制御部12内または制御部12の外部の記憶装置(図示省略)に記憶される。それと同時に受信側通信装置は回線を切断し、タイマ部15で計時を開始する(ステップS172)。

【0107】一方、発信側通信装置は、回線切断後、コールバック着呼待機状態となる(ステップS272)。 【0108】そして、受信側通信装置は、タイマ部15の計時が満了した時点で(ステップS173)、先に取得した識別子に基づいて発信側通信装置にコールバックする(ステップS174)。このコールバックによりISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とターミナルアダプタ1との回線が接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコンピュータ3が接続されたことになる(ステップS273)。

【0109】なお、タイマ部15の計時が満了する時間 処理と受信側通信装置(本例では回線制御部1)においは、上述したようにコンピュータ3が電源オフ状態から て行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記さ電源オン状態になるのに要する時間または省電力状態か 50 れている。まず、ダイヤルアップルータ本体の電源がオ

ら正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間に設定されているため、コールバックの時点で既にコンピュータ 3は正常動作可能な状態になっている。コンピュータ3 が省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0110】上記実施の形態7によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、コンピュータ3の本体の電源を遠隔制御することができるのに加えて、コンピュータ3の本体の電源作動処理時間がISDN網4の呼放棄時間(通常、1分間)よりも長い場合に回線を一旦切断するため回線使用料が高くならずに済み、さらにはコンピュータ3の本体が正常動作可能状態に移行した通知をターミナルアダプタ1に出力するようになっていない場合に有効である。

【0111】(実施の形態8)図24には、図6の原理図に示すISDN通信システムの一例が示されている。なお、図6に示す構成と同一または同等の機能を有する構成要素については図6と同じ符号を付している。

【0112】実施の形態8では、図24に示すように、オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。また、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置はダイヤルアップルータ3である。また、ISDN網4との接続機能を有する第1の通信装置は、ダイヤルアップルータ3内の回線制御部1である。

【0113】回線制御部1は受信部11、制御部12および送信部16を備えている。受信部11、制御部12 および送信部16の構成および作用はそれぞれ上記実施の形態7と同じであるので、重複する説明を省略する。ここで、回線制御部1には、電源制御部32により制御されるダイヤルアップルータ本体の電源から独立して常時電力が供給されているものとする。

【0114】ダイヤルアップルータ3内の電源制御部32は状態移行通知部31を備えている。状態移行通知部31は、回線制御部1からパワーオン信号を受け取ることにより、ダイヤルアップルータ本体が電源オフ状態から自動的に電源オン状態へ移行して正常動作可能状態となった時、または省電力状態から正常動作可能状態へ自動的に復帰した時に状態移行通知を出力するようになっている。出力された状態移行通知は、回線制御部1の制御部12へ送信される。

【0115】図25には、図23に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例では回線制御部1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。まず、ダイヤルアップルータ本体の電源がオ

フ状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号(INFO2信号またはSETUP信号)の待ち受け状態となっている(ステップS181)。

【0116】この状態で、発信側通信装置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS281)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4からSETUP信号を受信し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は受信通知を受け取るとパワーオン信号を生成してダイヤルアップルータ3の電源制御部32へ出力する。パワーオン信号の出力によって、ダイヤルアップルータ本体は 10電源作動処理を開始する。

【0117】また、パワーオン信号の出力とともに、制御部12は発呼元に固有の電話番号等の識別子をSETUP信号から抽出して取得する。取得された識別子は制御部12内または制御部12の外部の記憶装置(図示省略)に記憶される。それと同時に受信側通信装置は回線を切断し、状態移行通知部31からの移行通知の待ち受け状態となる(ステップS182)。

【0118】一方、発信側通信装置は、回線切断後、コールバック着呼待機状態となる(ステップS282)。 【0119】そして、受信側通信装置は、状態移行通知部31からの移行通知を受信した時点で(ステップS183)、先に取得した識別子に基づいて発信側通信装置にコールバックする(ステップS184)。このコールバックによりISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とダイヤルアップルータの回線制御部1との回線が接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とダイヤルアップルータ3が接続されたことになる(ステップS283)。

【0120】なお、コールバックの時点で既にダイヤル 30 アップルータ3は正常動作可能な状態になっている。ダイヤルアップルータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0121】上記実施の形態8によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、ダイヤルアップルータ3の電源を遠隔制御することができるのに加えて、ダイヤルアップルータ3の電源作動処理時間がISDN網4の呼放棄時間(通常、1分間)よりも長い場合に回線を一旦切断するため回線使40用率が高くならずに済む。

【0122】(実施の形態9)図26には、図7の原理図に示すISDN通信システムの一例が示されている。なお、図7に示す構成と同一または同等の機能を有する構成要素については図7と同じ符号を付している。

【0123】実施の形態9では、図26に示すように、オペレータ(図示せず)が操作する第2の通信装置はISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2である。また、このISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2によりISDN網4を介して遠隔制御される被制御装置 50

30

はパーソナルコンピュータ3である。また、ISDN網4との接続機能を有する第1の通信装置は、ターミナルアダプタ1であり、常時電力が供給されているものとする。

【0124】ターミナルアダプタ1は受信部11、制御部12、送信部16、記憶部101および回線接続判定部102を備えている。受信部11および制御部12の構成および作用は上記実施の形態7と同じであるので、重複する説明を省略する。送信部16は、呼出中を通知するALERT信号、接続したことを通知するCONNECT信号および回線を切断する信号であるREL COM信号をISDN網4に送信するようになっている。従って、送信部16は回線切断手段としての機能を有している。

【0125】記憶部101は、発呼元であるISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の呼放棄時間を識別子に対応させて予め記憶するとともに、コンピュータ3の電源作動処理に要する時間を予め記憶している。

【0126】回線接続判定部102は、記憶部101か 5、制御部12により取得された識別子に基づいて発呼 元に対応する呼放棄時間を選択するとともに、コンピュ ータ3の電源作動処理に要する時間を選択し、選択され た呼放棄時間および電源作動処理に要する時間に基づい て、接続された回線を接続状態のまま保持するか、また は切断するかの判定を行うようになっている。

【0127】すなわち、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の呼放棄時間(通常、1分間以内)よりもコンピュータ3の電源作動処理に要する時間のほうが短い場合には、コンピュータ3が正常動作可能状態になるまでターミナルアダプタ1はISDN網4にALERT信号を送信し続け、コンピュータ3が正常動作可能状態になったらALERT信号に代えてCONNECT信号を送信して回線を接続する。

【0128】ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の呼放棄時間(通常、1分間以内)よりもコンピュータ3の電源作動処理に要する時間のほうが長い場合には、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2の呼放棄時間内に回線の接続を確立することは不可能であるので、ターミナルアダプタ1はISDN網4にRELCOM信号を送信して回線を切断する。

【0129】コンピュータ3の構成および作用は上記実施の形態3におけるコンピュータ3と同じであるので、 重複する説明を省略する。

【0130】図27には、図26に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例が示されている。なお、同図には、発信側通信装置(本例ではISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2)において行われる処理と受信側通信装置(本例ではターミナルアダプタ

1)において行われる処理が、時間的な対応関係を考慮して併記されている。まず、コンピュータ3の本体の電

線を接続する(ステップS199)。

源がオフ状態の時には、受信側通信装置はトリガ信号 (INFO2信号またはSETUP信号)の待ち受け状態となっている(ステップS191)。

【0131】この状態で、発信側通信装置が受信側通信装置を発呼すると(ステップS291)、受信側通信装置の受信部11はISDN網4からSETUP信号を受信し、制御部12へ受信通知を出力する。制御部12は受信通知を受け取ると、パワーオン信号を生成してコンピュータ3のCOMI/F部33へ出力する。パワーオン信号の出力によって、コンピュータ3の電源部34に割込み信号が入力され、コンピュータ本体は電源作動処理を開始する。

【0132】また、パワーオン信号の出力とともに、制御部12は発呼元に固有の電話番号等の識別子をSETUP信号から抽出して取得する。取得された識別子は制御部12内または制御部12の外部の記憶装置(図示省略)に記憶される(ステップS192)。

【0133】また、受信側通信装置は、取得した発呼元の電話番号等に基づいて記憶部101から発呼元の呼放棄時間を選択するとともに、記憶部101からコンピュータ3の電源オフ状態から電源オン状態になるのに要する時間または省電力状態から正常動作可能状態へ復帰するのに要する時間を選択する。そして、回線接続判定部102において、それら選択された呼放棄時間およびコンピュータ3の電源作動処理時間を比較して呼放棄時間内(通常、1分間以内)にコンピュータ3が正常動作可能状態に移行可能か否か判定する(ステップS193)。

【0134】コンピュータ3が呼放棄時間内に正常動作可能状態に移行可能な場合には、受信側通信装置はISDN網4へALERT信号を出力し(ステップS194)、コンピュータ3が正常動作可能状態に移行したら(ステップS195)、ALERT信号に代えてCONNECT信号を出力する(ステップS196)。

【0135】一方、発信者側通信装置は、受信側通信装置のALERT信号出力中は回線が接続されたままであり呼出中であると判断する(ステップS292)。ステップS196における受信側通信装置のCONNECT信号出力によりISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とターミナルアダプタ1との回線が接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコンピュータ3が接続されたことになる(ステップS293)。

【0136】また、受信側通信装置において、ステップ S193でコンピュータ3が呼放棄時間内に正常動作可能状態に移行不可能な場合には、受信側通信装置はIS DN網4へREL COM信号を出力して回線を切断する(ステップS197)。そして、コンピュータ3が正常動作可能状態に移行したら(ステップS198)、受信側通信装置は発信側通信装置にコールバックを行い回

【0137】一方、発信側通信装置は、回線切断により呼び出し中ではなくなるので(ステップS292)、コールバック着呼待機状態となる(ステップS294)。

32

【0138】そして、受信側通信装置は、ステップS199のコールバックによりISDN網4を介してISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に接続され、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2とコンピュータ3が接続されたことになる(ステップS295)。コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復

の コンピュータ3が省電力状態から正常動作可能状態へ復帰する場合も同様である。

【0139】上記実施の形態9によれば、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、コンピュータ3の電源を遠隔制御することができるのに加えて、ISDNカード搭載パーソナルコンピュータ2に早期に接続することができないことを通知することができる。

【 0 1 4 0 】なお、本発明は上記各実施の形態に限ら が、種々設計変更可能である。また、発信側通信装置、 受信側通信装置および被制御装置の組合わせは上記各実 施の形態以外にも種々組合わせ可能である。

[0141]

【発明の効果】本発明によれば、ISDN網システムにおいてINFO2信号またはSETUP信号が既存の信号であるため、オペレータが遠隔操作を行うために使用する第2の通信装置に、遠隔制御用の特別な信号等を発信するような特別な機能が付加されていなくても、被制御装置の電源を遠隔制御することができる。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第1原理図である。

【図2】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第2原理図である。

【図3】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第3原理図である。

【図4】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第4原理図である。

【図5】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第5原理図である。

【図6】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第6原理図である。

【図7】本発明に係るISDN網通信装置およびISD N網を用いた通信システムの第7原理図である。

【図8】本発明に係るISDN網を用いた通信システムの第8原理図である。

【図9】図1の原理図に示す I S D N 通信システムの一例を示すブロック図である。

常動作可能状態に移行したら(ステップS 198)、受 【図 10】規定フォーマットで定められた ISDN網シ 信側通信装置は発信側通信装置にコールバックを行い回 50 ステムにおける回線接続開始時の交信状態を説明する説

明図である

【図11】図9に示す通信システムにおける遠隔電源制 御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図12】図1の原理図に示すISDN通信システムの他の例を示すブロック図である。

【図13】図13に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図14】図2の原理図に示すISDN通信システムの一例を示すブロック図である。

【図15】図14に示す通信システムにおける遠隔電源 10 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図16】図3の原理図に示す ISDN通信システムの一例を示すブロック図である。

【図17】図16に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図18】図4の原理図に示す ISDN通信システムの一例を示すブロック図である。

【図19】図18に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図20】図8の原理図に示す ISDN通信システムの *20* 一例を示すブロック図である。

【図21】図20に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図22】図5の原理図に示すISDN通信システムの 一例を示すブロック図である。

【図23】図22に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

【図24】図6の原理図に示す ISDN通信システムの

一例を示すブロック図である。

【図25】図24に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

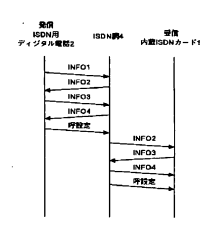
【図26】図7の原理図に示すISDN通信システムの一例を示すブロック図である。

【図27】図26に示す通信システムにおける遠隔電源 制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。

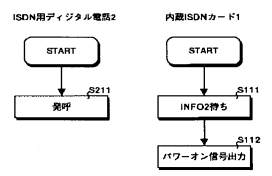
【符号の説明】

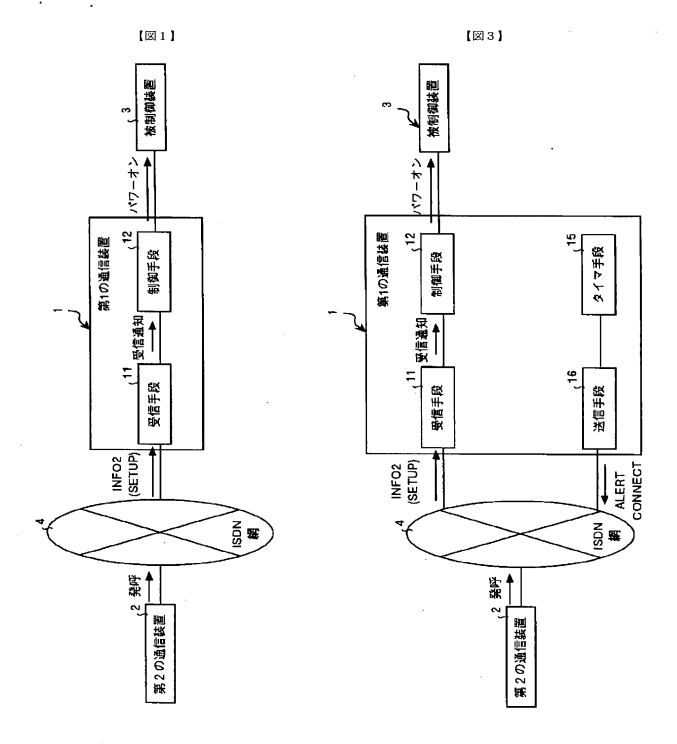
- 1 ISDN網通信装置(第1の通信装置)
- 2 他の通信装置 (第2の通信装置)
- 3 被制御装置
- 4 ISDN網
- 5 他の通信装置 (第3の通信装置)
- 7 バス
- 11 受信手段
- 12 制御手段
- 13 監視手段
- 14 発呼先判定手段
- 15,22 タイマ手段
- 20 16 送信手段
 - 17 識別子取得手段
 - 18,21 回線切断手段
 - 19 コールバック手段
 - 23 再発呼手段
 - 24,101 記憶手段
 - 3 1 状態移行通知手段
 - 102 回線接続判定手段

【図10】

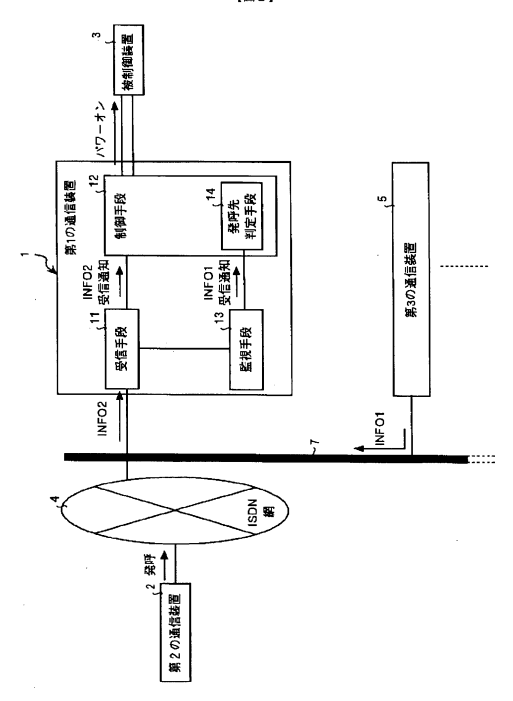


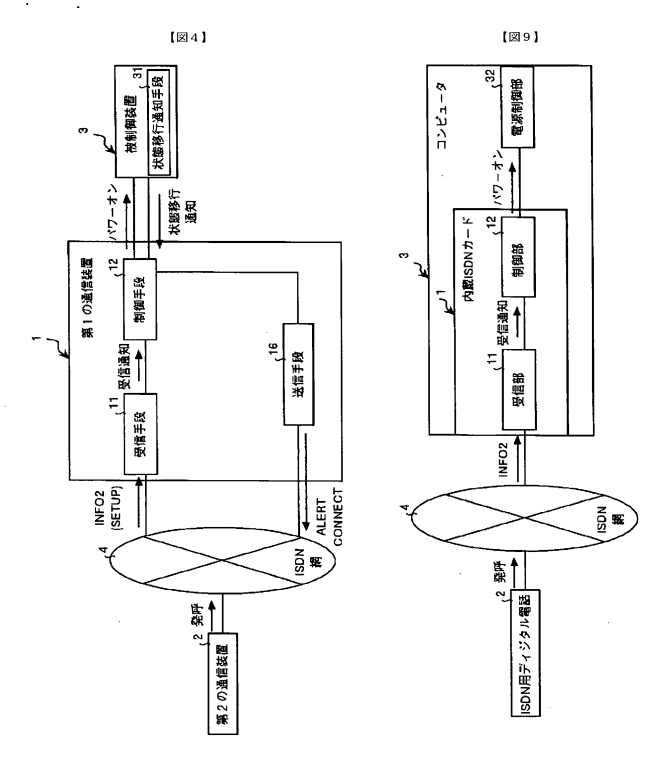
【図11】

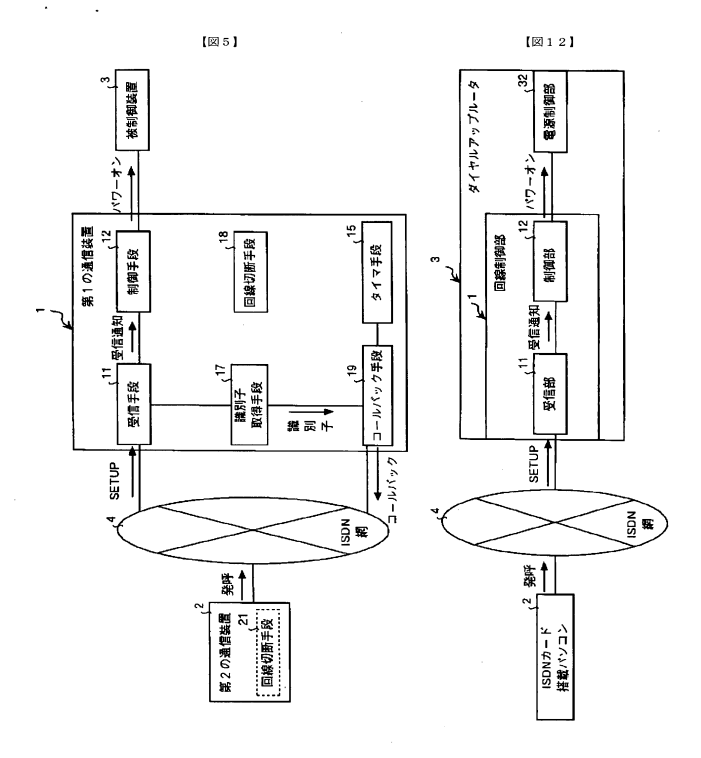


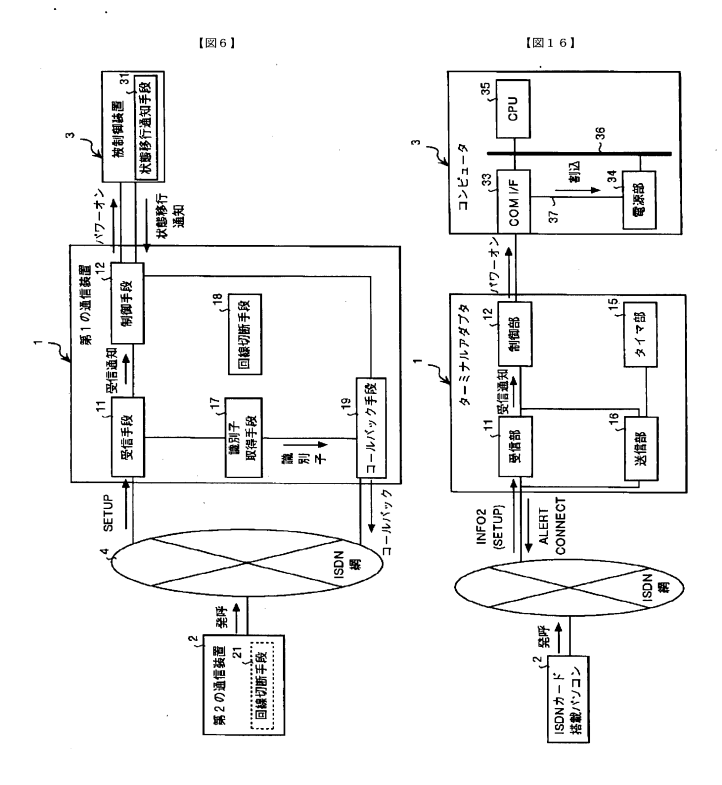


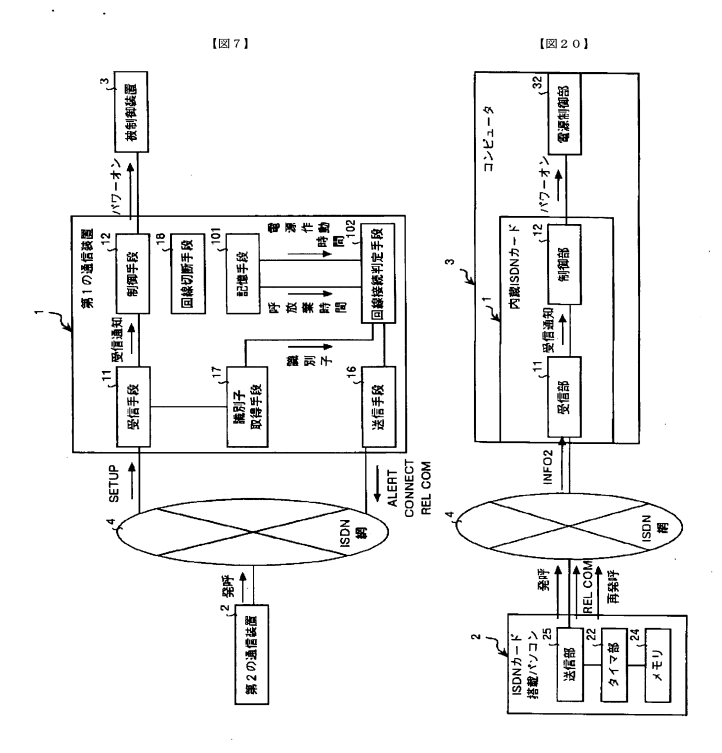
【図2】

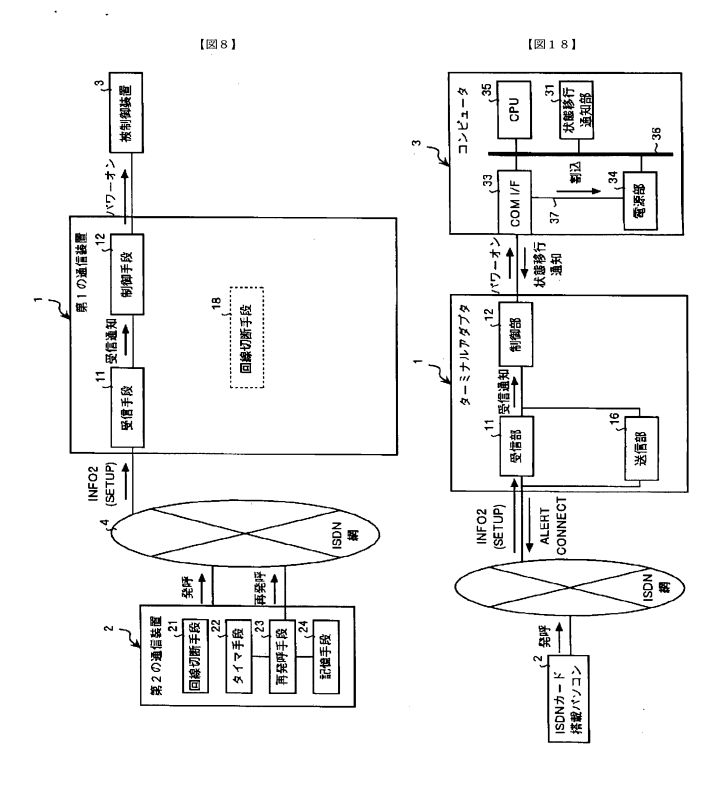






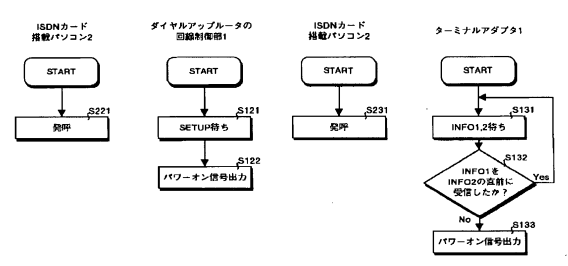


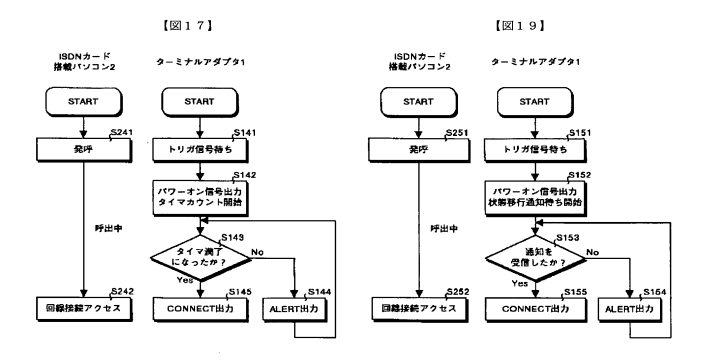




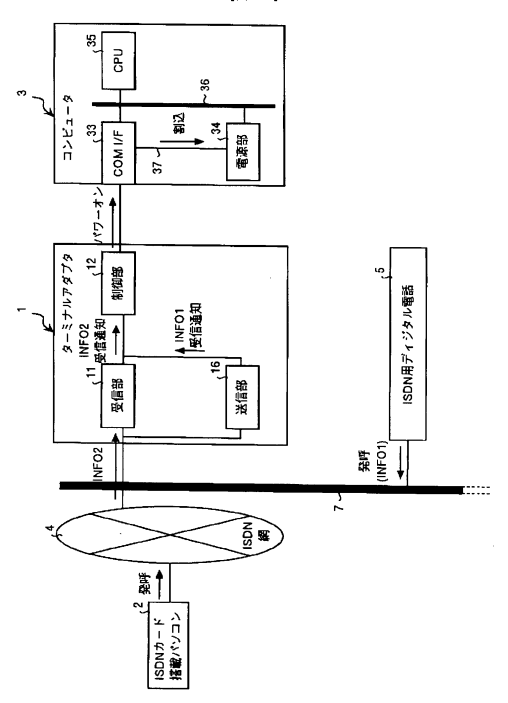
【図13】

【図15】





【図14】

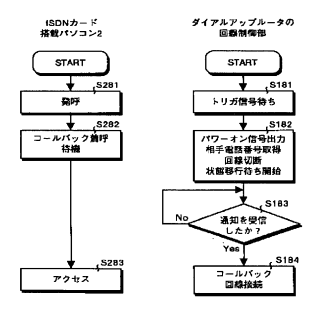


【図23】

【図21】

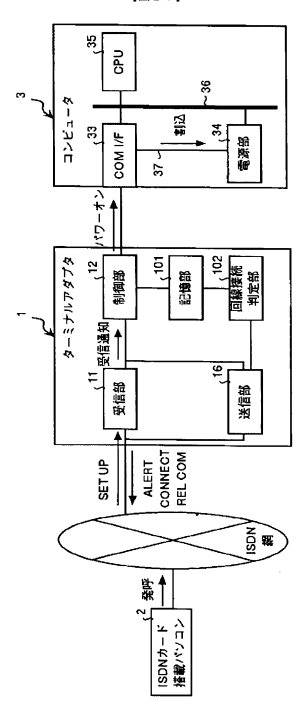
ISDNカード ISDNカード 内蔵ISDNカード1 ターミナルアダプタ1 搭載パソコン2 搭載パソコン2 START START START START ,S171 S271 S261 ,8161 発呼 トリガ信号待ち 発呼 トリガ信号符ち ,S262 ,S162 ,8272 9172 回線切断 コールバック前呼 パワーオン信号出力 パワーオン信号出力 タイマカウント開始 待機 相手電話番号取得 回線切断 タイマカウント開始 S263 No タイマ満丁に コンピュータ3は なったか? 正常動作可能 S173 状態に移行 No タイマ満了に S264 なったか? 再発呼 Yes S265 <u>\$163</u> ,S273 □線接続 コールバッグ 着呼 アクセス 回線接続 アクセス

【図25】

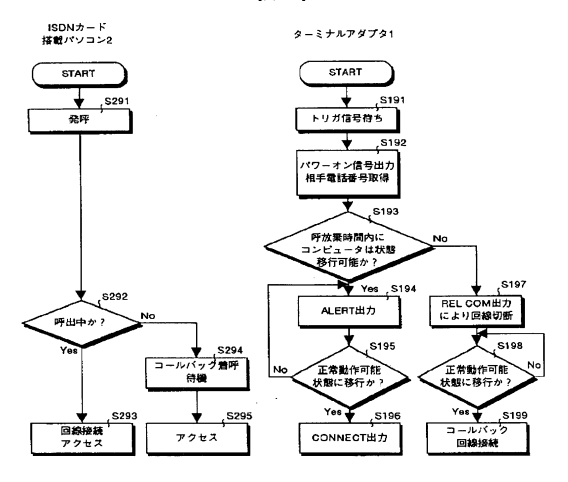


【図24】 【図22】 35 ダイヤルアップルータ 電源制御部 コンプュータ 状態移行 通知部 CPU ~36 (12 Vパワーオン 状態移行 | 過知 割込 33 COM I/F 電泳部 37 ~ パワーオン 回條制御的 制御部 ターミナルアダプタ (12 タイマ部 **些**绝职 受信通知 母信即 送信部 受信部 送信部 REL COM SETUP REL COM SETUP NOSI ME ISDNカード 搭載パンコン ISDNカード 祐観パンコン

【図26】



【図27】



【手続補正書】

【提出日】平成10年6月4日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項16

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項16】 ISDN網を介して相互に接続され得る第1の通信装置および第2の通信装置の、前記第1の通信装置に接続された被制御装置の電源の作動を前記第2の通信装置からの発呼に基づいて制御するにあたって、

前記第2の通信装置が前記第1の通信装置を発呼するステップと、

前記第1の通信装置が、前記第2の通信装置の発呼に基づいて前記ISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信するステップと、

前記第1の通信<u>装置</u>が、前記被制御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生成して該被制御装置に出力

するステップと、

を含むことを特徴とする ISDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項20

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項20】 前記第1の通信装置が前記被制御装置 に前記パワーオン信号を出力した後、前記第1の通信装 置および前記第2の通信装置の少なくとも一方が接続中 の回線を切断するステップと、

前記第2の通信装置が前記第1の通信装置による前記パワーオン信号の出力からの経過時間の計測を行うステップと、

前記第2の通信装置が、少なくとも前記被制御装置の電源作動処理に要する時間だけ計時したら前記第1の通信装置を再発呼するステップと、

を含むことを特徴とする請求項16または17記載の1

SDN網を用いた通信システムの電源制御方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】それに対して、近時アナログの公衆電話回線網を利用するのに代えてISDN(統合ディジタル通信サービス)網を利用してコンピュータ等のISDN網端末機同士を接続するようになってきている。このISDN網を利用したコンピュータ等の電源の遠隔制御については、発信端末機の出力する発呼信号内に、端末機電源制御用のデータを記録設定したサブアドレス情報を付加し、そのサブアドレス情報に基づいて、リモート制御される受信端末機の電源をオン/オフさせるようにしたISDN網端末機の電源制御装置が提案されている(特開平5-308390号公開公報に開示)。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】請求項10に係るISDN網を用いた通信システムは、図3にその原理図を示すように、請求項8または9記載の発明において、前記第1の通信装置1は、前記被制御装置3に前記パワーオン信号を出力してからの経過時間を計測するタイマ手段15と、該タイマ手段15による計時中は呼出中を通知するALERT信号をISDN網4に送信し続け、一方該タイマ手段15により少なくとも前記被制御装置3の電源作動処理に要

する時間だけ計時したら前記ALERT信号の送信を停止するとともに接続したことを通知するCONNECT信号をISDN網4に送信する送信手段16と、を具備することを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】請求項16に係るISDN網を用いた通信システムの電源制御方法は、ISDN網を介して相互に接続され得る第1の通信装置および第2の通信装置の、前記第1の通信装置に接続された被制御装置の電源の作動を前記第2の通信装置からの発呼に基づいて制御するにあたって、前記第2の通信装置が前記第1の通信装置を発呼するステップと、前記第1の通信装置が、前記第2の通信装置の発呼に基づいて前記ISDN網から通知された起動信号であるINFO2信号または呼設定要求信号であるSETUP信号を受信するステップと、前記第1の通信装置が、前記被制御装置の電源を制御するためのパワーオン信号を生成して該被制御装置に出力するステップと、を含むことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図13

【補正方法】変更

【補正内容】

【図13】図12に示す通信システムにおける遠隔電源制御方法の処理の一例を示すフローチャートである。